PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-210874

(43)Date of publication of application: 02.08.1994

(51)Int.Cl.

B41J 2/18 B41J 2/185

(21)Application number : 05-007052

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

19.01.1993

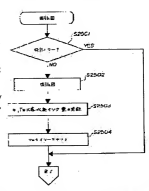
(72)Inventor: UCHIKATA YOSHIRO

(54) INK JET RECORDING DEVICE AND INFORMATION PROCESSING SYSTEM USING THE

DEVICE (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce a surplus space in a tank of discarded ink by exactly knowing a storage volume of the tank of discarded ink for storing discarded ink which is discharged in a discharge recovery processing in an ink jet recording device.

CONSTITUTION: When a discharge recovery processing is performed by sucking of ink (step S2502), an amount of discarded ink is newly set (step S2503) which corresponds to a sum of an amount of ink discharged by the sucking, an amount of ink which has been discarded, and an amount of ink which is found on the basis of the time elapsed from a preceding recovery processing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3167475 09.03.2001

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

2/18

2/185

(12)特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3167475号 (P3167475)

(45)発行日 平成13年5月21日(2001.5.21)

(24)登録日 平成13年3月9日(2001.3.9)

(51) Int.Cl.7 B 4 1 J 識別配号

FI B41J 3/04

102R

請求項の数12(全 31 頁)

(21)出願番号	特顧平5-7052	(73)特許権者	000001007
(22)出顧日	平成5年1月19日(1993.1.19)	(TO) MAUTI de	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(65)公開番号	特開平6−210874	(72)発明者	打方 佳郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
(43)公開日	平成6年8月2日(1994.8.2)		ヤノン株式会社内
審查請求日	平成11年3月30日(1999.3.30)	(74)代理人	100077481
			弁理士 谷 義一 (外1名)
		審査官	松川 直樹
		(56)参考文献	特開 平4-45953 (JP, A)
			特開 平1-202454 (JP, A)
		l	特開 平5-201027 (JP, A)
			特開 平5-92577 (JP, A)
			特閱 平4-235039 (JP, A)

(54) [発明の名称] インクジェット配録装置および廃インク量計算方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】. インクを吐出するための記録へッドを用い、該記録へッドから被記録媒体にインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置において.

前記記録ヘッドからインクを排出させて当該記録ヘッド の回復<u>処理</u>を行う回復手段と、

該回復手段によって排出されたインクを収容する廃イン ク収容手段と、

前記回復手段による回復処理の実行により排出されるイ ンク量と、前回の回復処理の実行からの経過時間と、前 回までの回復処理によって前記原インク収容手段に収定 されているインク量と、上基づいて、前記原インク収容 手段が収容するインク量を計算する原インク量計算手段 と、

を具えたことを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 前配廃インク量計算手段は、前配廃インク収容手段が現在収容しているインク量を、前配回復手段により回復処理を行なったときに、当該回復処理により排出される第1のインク量と、前回までの回復処理は、おいて前記廃インク収容手段が収容しているインク量を前回の回復処理からの経過時間に基づいて計算して復られる第2のインク量との和とすることを特徴とする請求項1に配数のインクジェット記録を置。

米国特許5172140 (US. A)

最終百に続く

【請求項3】 前記第2のインク量は、前回までの回復 処理において前記磨インク収容手段が収容しているイン ク量を、前記経過時間における蒸発量に基づいて計算し て得られることを特徴とする請求項2に記載のインクジェット記録装備。

【請求項4】 <u>前記第2のインク量は、前回までの回復</u> 処理において前記廃インク収容手段が収容しているイン ク量を、少なくとも前記インクの蒸発特性によって定ま る蒸発係数と前記経過時間とに基づいて計算することに より求められることを特徴とする請求項2または3に記 裁のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記蒸発係数は、前記インクの揮発成分 の蒸発特性と、前記インクの不揮発成分の吸湿特性とに よって定まる係数であることを特徴とする請求項4に記 裁のインクジェット記録装置。

【請求項6】 前記廃インク量計算手段による計算結果 で得られる廃インク量が所定値を越えたとき、前記回復 10 手段による前記回復処理を禁止する禁止手段をさらに具 えたことを特徴とする請求項1万至5のいずれかに記載 のインクジェット記録装置。

【請求項7】 前記記録ヘッドは、熱エネルギーを利用 してインクに気泡を生じさせ、該気泡の生成に基づいて インクを吐出することを特徴とする請求項175至6のい ずれかに記載のインクジェット記録装置。

【請求項8】 インクを吐出するための記録ヘッドを用 い、該記録ヘッドから被記録媒体にインクを吐出して記 録を行うとともに、前記記録ヘッドからインクを排出さ 20 せて記録ヘッドの回復処理を行う回復手段と、該回復手 段によって排出されたインクを収容する廃インク収容手 段とを備えるインクジェット記録装置における廃インク 量計算方法であって、

前記回復手段による回復処理を行う回復工程と、

前記回復手段による前回の回復処理から現在までの経過 時間を計時する工程と、

前記前回の回復処理までに前記廃インク収容手段に収容 された前記インクの量と、計時された前記経過時間と、 前記回復工程において排出されるインクの量とに基づい 30 て、前記廃インク収容手段が現在収容するインクの量を 計算する廃インク量計算工程と、からなることを特徴と する廃インク量計算方法。

【請求項9】 前記廃インク量計算工程は、前記廃イン ク収容手段が現在収容しているインク量を、前記回復工 程において回復処理を行なったときに、当該回復処理に より排出される第1のインク量と、前回までの回復処理 において前記廃インク収容手段が収容しているインク量 を前回の回復処理からの経過時間に基づいて計算して得 られる第2のインク量との和とすることを特徴とする請 40 求項8に記載の廃インク量計算方法。

【請求項10】 前記第2のインク量は、前回までの回 復処理において前記廃インク収容手段が収容しているイ ンク量を、前記経過時間における蒸発量に基づいて計算 して得られることを特徴とする請求項9に記載の廃イン ク量計算方法。

【請求項11】 前記第2のインク量は、前回までの回 復処理において前記廃インク収容手段が収容しているイ ンク量を、少なくとも前記インクの蒸発特性によって定 まる<u>蒸発係数と前記軽過時間とに基づいて計算すること</u> 50 された廃インクを廃インクタンクに収容する構成に関し

2 により求められることを特徴とする請求項9または10 に記載の廃インク量計算方法。

【請求項12】 前記蒸発係数は、前記インクの揮発成 分の蒸発特性と、前記インクの不揮発成分の吸湿特性と によって定まる係数であることを特徴とする請求項11 に記載の廃インク量計算方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット記録装 置および該インクジェット記録装置における廃インク量 計算方法に関する。

[0002]

【背景技術】この種の情報処理システムの最も一般的な 形態の1つとして、いわゆるパーソナルコンピュータに インクジェット記録装置(以下、インクジェットプリン タともいう) を接続したものが知られている。 パーソナ ルコンピュータシステムのユーザーは、表示器上の表示 情報の確認をしながらキー等の操作を行ない、情報処理 の実行を指示する。そして、システムにおける処理結果 は、上記プリンタにより記録されたり、表示器上に表示 されることが可能である。

【0003】従来のこの種のシステムでは、システムを 構成する個々の要素間、例えばホスト装置としてのパー ソナルコンピュータとプリンタとの間では、記録データ や記録制御データ等、プリンタにおける記録動作に必要 なデータの授受が行われるのみで、プリンタの他の操作 に関するデータは主にプリンタ側において入力されるこ とが多い。

【0004】例えば、インクジェットプリンタに特有の 吐出回復処理の指示などはプリンタ側に設けられた専用 のキー操作等によって行われることが多く、また、これ ら処理がプリンタ側で自動的に行われる場合にもホスト 装置とは独立に行われる。

【0005】一方、インクジェットプリンタは、上述し た吐出回復処理を代表的なものとして、インクタンクの インク量管理やその交換のための処理、上記吐出回復処 理で排出された廃インクを保持する廃インクタンクの管 理、さらには記録ヘッドの交換に伴う処理等、その記録 動作に伴なって行われなければならない種々の処理を有 している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上のような独自の処 理を有するインクジェットプリンタを、コンピュータを ホスト装置とする情報処理システムの一要素として接続 した場合、上記処理をシステム全体で行うことが、シス テムのユーザーにとって便利であったりすることがあ

【0007】本発明は、以上の観点からなされたもので あり、その目的とするところは、回復処理によって排出 3

て、収容される廃インク量を正確に求め得ることで、廃 インクタンクの適切な管理を行うことが可能なインクジ ェット記録装置および廃インク量計算方法を提供するこ とにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】そのために本発明では、 インクを吐出するための記録ヘッドを用い、該記録ヘッ ドから被記録媒体にインクを吐出して記録を行うインク ジェット記録装置において、前記記録ヘッドからインク を排出させて当該記録ヘッドの回復処理を行う回復手段 10 と、該回復手段によって排出されたインクを収容する廃 インク収容手段と、前記回復手段による回復処理の実行 により排出されるインク量と、前回の回復処理の実行か らの経過時間と、前回までの回復処理によって前記廃イ ンク収容手段に収容されているインク量と、に基づい て、前記廃インク収容手段が収容するインク量を計算す る廃インク量計算手段と、を具えたことを特徴とする。 【0009】また、インクを吐出するための記録ヘッド を用い、該記録ヘッドから被記録媒体にインクを吐出し て記録を行うとともに、前記記録ヘッドからインクを排 20 出させて記録ヘッドの回復処理を行う回復手段と、該回 復手段によって排出されたインクを収容する廃インク収 容手段とを備えるインクジェット記録装置における廃イ ンク量計算方法であって、前記回復手段による回復処理 を行う回復工程と、前記回復手段による前回の回復処理 から現在までの経過時間を計時する工程と、前記前回の 回復処理までに前記廃インク収容手段に収容された前記 インクの量と、計時された前記経過時間と、前記回復工 程において排出されるインクの量とに基づいて、前記廃 インク収容手段が現在収容するインクの量を計算する廃 30 インク量計算工程と、からなることを特徴とする。

[0010]

【作用】以上の構成によれば、廃インクの収容される量を比較的正確に知ることができるので、廃インクタンク等の廃インク収容手段のスペースを無駄のないものとすることができる。

【0011】また、廃インク収容量が所定値以上となってオーバーフローのおそれがあるときは、その後の回復 処理は禁止され、オーバーフローを未然に防止できる。 【0012】

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を具体 的に説明する。

【0013】図1は、本発明の実施例に関するインクジェット記録装置を示す斜視郎である。同図において、キャリア1には、記録手段を構成する記録へッド2とインクタンク3とが連結したペッドカートリッジ4が搭載されている。このキャリア1の記録へッド2側の一端部は、本装置のフレームをなすシャーシ5に回動自在に支持されたリードスクリュー6に、その軸方向に摺動可能に嵌合され、キャリア10倍端部には、図示しないガイ50われる。

ドが配設されており、このガイドがシャーシ5に形成されたガイドレール7にリードスクリュー6の軸方向と平行に摺動自在に嵌入されている。そしてキャリア1は、その姿勢が常に一定に保たれながらリードスクリュー6の回転に伴ってその軸方向に往復移動可能な構成となっている

[0014] すなわち、リードスクリュー6は、図に示すようにそのスクリュー左端に固着されたリードスクリューギャ8と、キャリアモータ9の出力軸に固着されたピニオンギャ10とが唱合し、かつリードスクリュー6に螺旋状に所定のピッチで形成された実内条(図示せず)に、キャリア1に取り付けられたリードピン(図示せず)が嵌入している。従って、キャリアモータ9の正転、逆転駆動に伴ってリードスクリュー6が回動すると、キャリア1が往後移動する。

【0015】11はフレキシブルケーブルで後述の電気 回路から記録ヘッド2に印字信号を伝えるものであり、 フレキシブルケーブルホルダ12によりピンチローラフ レーム13に位置決めされて保持されている。

【0016】上述のキャリア10社額参動(スキャン)に同期して記録へッド2からインクを吐出することにより、被記録材14に一行分の記録を行うことができる。すむむち、この記録へッド2は微細な液体吐出口(オリフィス)、液路およびこの液路の一部に設けられるエネルギー作用部と、この作用部において液体(インクともいう)に作用するエネルギーを発生するエネルギー発生手段を備えている。この手段が発生するエネルギーを利用してインク流が上記オリフィスから吐出される。

【0017】このようなエネルギーを発生するエネルギー発生手段としては、ビエン第デスとの電気機械変換体を用いたもの、レーザーなどの電磁液を開射して発熱させ、この発熱による作用で液滴を吐出させるもの、あるいは発熱抵抗体を有する電気熱変換素子によって液体を加勢させるものなどがある。

【0018】その中でも熟エネルギーを利用して液体を 吐出させる方式の記録ヘッドは、上記液体吐出口を高密 度に配列することができるために高解像度の記録をする ことが可能である。その中でも質気熱変換素子をエネル ギー発生手段として用いた記録ヘッドは、コンパクト化 も容易であり、かつ最近の半導体分野における技術の進 歩と信頼性の向上が著しい I C技術やマイクロ加工技術 の長所を十二分に活用でき、高密度実装化が容易で、製 造コストを質なことから有利である。

[0019] キャリア1のスキャンによって一行記録を行うと、記録用紙等の統記録媒体14を搬送号によって一行分搬送して次行記録を行うものであるが、この被記録材14の搬送は、搬送ローラ15とこれに圧接するピンチローラ16の1対の回転体と、排出ローラ19とこれに当接する拍車18との1対の回転体とによって行われる。

【0020】これを具体的に説明すると、記録ヘッド2 の吐出口面に記録面が対向する被記録材14を、ピンチ ローラ16によって搬送ローラ15に圧接し、搬送ロー ラ15を紙送りモータ17によって適宜回転させること により、記録位置へ必要なだけ搬送する。そして記録後 は、拍車18によって被記録材14を排出ローラ19に 圧接し、この排出ローラ19の回転によって装置外へと 排出搬送する。

【0021】前記搬送ローラ15および排紙ローラの駆 動は紙送りモータ17によって行われるが、その駆動力 10 の伝達は減速歯車列20により行われる。

【0022】21はペーパーセンサであり、被記録材1 4の有無を検出する。また22はフォトインタラプタか らなるホームポジションセンサであり、キャリア 1 に取 付けられこれとともに移動する遮断板 1 A による遮断/ 遮断解除によってキャリア1がホームポジション (図面 左側) にあることを検出する。

【0023】図2は図1に示したインクジェット記録装 置のヘッドカートリッジ部およびキャリア部を示す斜視 図である。同図において、23は記録ヘッド2の保持・ 解除を行うためのヘッドレバー、24はインクタンク3 の着脱を行うインクタンクレバー、25はキャリア1に 記録ヘッド2を固定しておくためのヘッドホルダバネ、 26はインクタンク3を保持するためのタンクケース、 27はキャリア1をリードスクリュー6に嵌合する連結 部であり、これらの各部によって記録装置のヘッドカー トリッジ部およびキャリア部が構成される。

【0024】記録ヘッド2は、インク吐出に利用される 熱エネルギーを発生する複数の電気熱変換素子およびこ れを駆動するための駆動回路が形成された基板と、この 30 基板上に上記複数の電気熱変換素子の各々に対応した吐 出口および液路、さらには各液路に連通する共通液室を 形成するための天板とが積層されることによって成り、 さらには前記駆動回路に記録装置本体から信号を与える 為の電気的接点が設けられている。さらに、記録ヘッド の状態を記録装置本体から検知するためのセンサを記録 ヘッド2内に配することもでき、具体的には、前記電気 熱変換素子近傍の温度を検知する為の温度検知センサ、 インクの供給がなくなり前述の共通液室内からインクが なくなった場合にこれを検知するインク残量検知セン サ、あるいは、インクタンク内のインクの種類や記録へ ッドの種類が異なるものを交換しながら使用する場合に ヘッドカートリッジの種類を特定するためのヘッド種類 判別センサ、等である。これらのセンサからの信号を記 録装置本体で判断し、電気熱変換素子に印加する信号を 制御して印字状態を最適にすることができる。

【0025】そして、このようにして構成された記録へ ッドの吐出口を配列した吐出口面が被記録媒体に対向す るように記録装置に搭載される。

6 ンクとを接続したヘッドカートリッジの交換等の際に、 記録ヘッド2をキャリア1に機械的、電気的に接続する 方法を説明する。

【0027】図3はキャリア1への記録ヘッド2の接続 部分を示す図2の矢印 a 方向から見た断面図、図4は取 り付け順序を示すための一部破断で示す斜視図である。 【0028】図3および図4において、28はキャリア 1 に固定され記録ヘッド2に設けられた穴に係合して図 4 に示す矢印 a , b 方向の位置決めをするための位置決 めピン、29は同様にキャリア1に固定され、図3に示 す矢印 a 方向に押し付けられる記録ヘッド 2 を受け止め るためのストッパ、11は記録装置本体と記録ヘッド2 とを電気的に接続するためのフレキシブルケーブル、1 1 a および 1 1 b はそれぞれフレキシブルケーブル 1 1 に設けられた位置決め穴、30はフレキシブルケーブル 11とキャリア1の間に挟まれフレキシブルケーブル1 1を弾性的に支持するフレキシブルケーブルパッド、3 0 a および30 b はそれぞれフレキシブルケーブルパッ ド30に設けられた位置決め穴、30cはコンタクト部 へのインクの侵入を防ぐインクバリア、31は記録へッ ド2に設けられ、記録ヘッド2内のヒーター(電気熱変 換素子) 部と電気的に接続されたヘッドコンタクト部、 3 1 a および 3 1 b はヘッドコンタクト部 3 1 に設けら れた位置決め穴、31 c はストッパ29の端面が当たる ストッパ当接部である。

【0029】記録ヘッド2は、図2に示すヘッドホルダ バネ25から図示せざるレバーを介して図3に示す矢印 a 方向に押し付けられており、その位置は記録ヘッド 2 に設けられた穴と位置決めピン28との係合、およびス トッパ29との干渉により一意的に決まる。このように して記録ヘッド2とキャリア1は機械的に接続される。 【0030】また、記録ヘッド2に設けられたヘッドコ ンタクト部31とフレキシブルケーブル11の端面には 相対する位置に複数の電気的な接点が設けられており、 これらを所定の圧力をもって押圧することにより記録装 **置本体と記録ヘッド2が電気的に接続される。この際に** 複数の電気的接点を一度に圧接する必要があるので、こ れらを均一に圧接するために弾性材料で出来たフレキシ ブルケーブルパッド30が押圧部に設けられている。フ レキシブルケーブルパッド30の材質は例えばシリコン ゴムなどを用いており、前述の電気的接点に対応した位 置に複数の突起を有して、押圧の応力が接点に集中する ように構成されている。さらに、フレキシブルケーブル 11に設けられた前述の電気的接点は、押圧された際の 応力をさらに集中させて接続を確実なものにするために 突起状に形成してもよい。

【0031】また、押圧された時に発生する反力は記録 ヘッド2を押さえつけているヘッドホルダバネ25の力 よりはるかに小さくなるように構成されている為、フレ 【0026】次に、記録ヘッドあるいはこれとインクタ 50 キシブルケーブルパッド30からの反力により記録ヘッ 7

ド2の位置がずれてしまうことはない。 【0032】また、キャリア1、フレキシブルケーブル

パッド30、フレキシブルケーブル11、ヘッドコンタ クト部31およびヘッドカートリッジ4は確実な電気的 接続や良好な記録品位を得るために互いに正確に位置決 めされている必要があるが、その為に以下のように構成 している。

【0033】すなわち、キャリア1の2本の位置決めピ ン28を基準として、片方の位置決めピン28aが位置 決め穴30a、11a、および31aに共通に嵌合し、 またもう一方の位置決めピン28bが位置決め穴30 b, 11b, および31bに共通に嵌合して図4に示す 矢印a方向および矢印b方向の位置を決定している。 【0034】さらにストッパ29の端面がヘッドコンタ クト部31のストッパ当接部31cに当接するまで図3 に示す矢印a方向に押圧してやることにより、記録ヘッ ド2の図4に示す矢印c方向の位置も正確に決定するこ とができる。

【0035】また、図5に示すように、ストッパ29は キャリア1の搬送方向X1、X2に対して所定の傾き A をもって形成されており、記録ヘッド2がキャリア1上 に位置決めされた場合、記録ヘッド2の一定ピッチPで 配列されたノズル(吐出口あるいはオリフィス)#1~ #mは、ノズル配列の長さHに対して所定量dだけ傾斜 するよう構成されている。また、上記所定量 d の精度が 保たれるようストッパ29の間隔Gはノズル配列長さH に対して大きく取ってある。

【0036】次に以上説明したインクジェット記録装置 を組み込んだ情報処理装置に関して、その構成と電気回 路について説明する。

【0037】図6は本実施例に関する記録装置を組み込 んだ情報処理装置50の外観を表わす模式的斜視図であ る。本例の情報処理装置は、いわゆるパーソナルコンピ ュータであり、しかも上記インクジェット記録装置を一 体に備えたハンディタイプのものである。同図におい て、33は上述のインクジェット記録装置からなるプリ ンタ部、51は文字や数字およびその他のキャラクタを 入力するためキー511や、各種指令を与えるためのキ -512などを備えたキーボード部、35は処理情報を 表示する表示器であり表示画面351を具える。

【0038】プリンタ部33において、窓331は透明 プラスチックよりなり、これにより窓331を介して、 ヘッドカートリッジ4の動き等を視ることができる。窓 331はインクタンクの交換等に際して開閉できるよう 構成されている。また、キー332、33等はプリン タ部における回復処理、記録紙搬送等、プリンタにおけ る動作を独自に指示するためのものである。キーボード 51の下側部にはフロッピィディスク着脱口512が設 けられている。

1と一体に折り畳むことが可能なように図中矢印 b 方向 に回動可能に設けられている。また、キーボード51 は、プリンタ部33に対する記録紙14のセット等の際 に図中矢印a方向に回動できるよう設けられている。 【0040】図7は上記情報処理装置50およびプリン タ部33の制御回路構成を表わすブロック図である。 【0041】まず、プリンタ部33について説明する。 同図において、36は主制御をなすコントローラであ り、37は後述されるプリンタ側での処理手順を実行す る例えばマイクロコンピュータ形態のCPU、38はト 記処理における作業用の領域などを設けた RAM、39 は上記処理手順に対応したプログラムを格納したRO M、40はCPU37の実行サイクルを作り出したプリ ンタ部33による記録動作の際の必要なタイミングを作 り出したりするタイマ、41はCPU37からの信号と ホスト装置とを結ぶインターフェイス部である。

【0042】また、42はプリンタ部33の駆動部であ り、ここで、43は記録ヘッド2のヘッドの有無、種 類、記録ヘッド2の温度を検出するための各センサの出 力値、インクタンク3内のインクの有無を検出するセン サの出力等、記録ヘッドの情報を検出するヘッド検出 部、44は記録ヘッド2の記録データを蓄えるためのラ インバッファ、45は記録ヘッド2に駆動信号や電力な どを送出するヘッドドライバ、46a,46b,46c はそれぞれキャリアモータ9、拍車18、自動給紙モー タ48を駆動するのに必要な信号や雷力などを送出する モータドライバ、47はホームポジションセンサ22、 ペーパーセンサ21、給紙イニシャルセンサ49a、給 紙切り替えセンサ 49 b等のセンサの出力を検出するセ 30 ンサ検出部である。

【0043】次に、ホスト装置としての情報処理装置に おいては、ホスト側の処理を実行するCPU501を有 する。ROM503はその処理手順やフォントデータを 格納し、また、RAM502は、作業領域の外にテキス トデータや画像データを展開する領域を有する。

【0044】CPU501は、プリンタ部33と信号の 授受を行ないながら、表示部35に所定の表示を行う。 【0045】さらに、506は例えばFDD、HDD、 RAMカードなどの外部記憶装置、505は例えば他の 情報処理装置と通信を行なったり、内部のバスに直接接 続して周辺機器を制御したりするための外部インターフ ェイスである。

【0046】なお、図7のプロック図には含まれていな いが、他に上記の制御回路に電力を供給するための電源 部があり、これには例えば充電式のバッテリーや、使い 捨ての乾電池、あるいは情報処理装置本体を固定して使 用する場合のAC電源用変換器などがある。

【0047】上述した制御回路構成により、プリンタ (記録装置) 部で被記録材(紙) 14に記録を行うわけ 【0039】表示器35は、携帯時等に、キーボード5 50 であるが、以下に記録ヘッドの吐出制御の概略を図8の

9

タイミングチャートを用いて説明する。 【0048】図8はキャリア1をX1(図1,図5参 駅)方向に走査させながら、配録へッド2からインクを 吐出するときのタイミングチャートである。

【0051】 図9は上述した記録ヘッドおよびインクタンクを示した模式的斜視図である。

【0052】 同図に於いて、結合爪301はインクタンク3側に設けられており、結合爪301に対向する記録ヘッド2側には結合爪ガイド孔201が設けられている。17は記録ヘッド2をキャリアから取り出す際に、取りだし操作を容易にするためのヘッドタブである。インクタンク3には、インクタンクガイド溝がない。

【0053】図10は、図9に示す記録ヘッドおよびインクタンクを用いた場合のヘッドカートリッジ部およびキャリア部を示す模式的上面図である。

【0054】同図において、1は前述したように、記録 ヘッド2およびインクタンク3を保持、走査するための 30 キャリア、23は記録ヘッド2の保持、着脱をおこなう ためのヘッドレバー、24はインクタンク3の着脱を行 なうインクタンクレバー、117は記録ヘッド2を付勢 するためのヘッドホルダであり、ヘッドホルダの軸部 1 17aとキャリアの軸部102aとのあいだにはヘッド 押圧パネ25が張架されている。ヘッド押圧パネ25の 付勢力はヘッドホルダ117の押圧部117bを介して 記録ヘッドの受圧部2 aに伝えられる。118はインク タンクレバー24の作動によってインクタンクに作用し てインクタンクの移動を行なうためのインクタンクホル ダであり、インクタンクの記録ヘッド側端部3aに作用 する前端作用部118aと、インクタンクの記録ヘッド と反対側端部3 bに作用する後端作用部118 bとを備 える。

【0055】記録ヘッド交換

図11はキャリア1から図9に示す記録ヘッドおよびインクタンクを一体としたままで取り出す場合を示す斜視 図である。

【0056】この場合、ヘッドレバー23を図中a方向 に回転させこのような位置まで引き起こすことによっ

10 て、ヘッドレバー23に設けられたカムが、ヘッドホル ダ (図示せず) を図中 b 方向に移動させ、ヘッドホルダ を介して記録ヘッド2を押圧していたヘッド押圧パネ2 5による記録ヘッド2への押圧力を解除する。またヘッ ドレパー23は、インクタンクホルダ118も図中b方 向に移動させる。この際にインクタンクホルダ118の 前端作用部118 a がインクタンク3の記録ヘッド側端 部3 a に係合し移動するため、記録ヘッド2とインクタ ンク3は一体化したままで図中b方向に移動する。この 状態で記録ヘッド2とインクタンク3は一体のまま図中 c 方向に移動させることができ、記録ヘッド2に取付け られたヘッドタブ17aをつまみ、持ち上げることによ ってキャリアから取り出しオフキャリア状態とすること ができる。また上述と逆の操作を行なうことによって、 キャリア1に記録ヘッド2およびインクタンク3を接 続、保持することができる。

【0057】インクタンク交換

図12はキャリア1上で図9に示す記録へッドおよびインクタンクを分離する場合を示す斜視図である。

【0058】この場合、タンクレバー24を図中a方向 に回転させ、所定位置まで引き起こすことによって、タ ンクレバー24に設けられたカムが、インクタンクホル ダ118を図中b方向に移動させるが、ヘッドホルダ1 17は移動せず、ヘッド押圧パネ25は記録ヘッド2を 押圧した状態にある。この際にインクタンクホルダ 1 1 8の前端作用部118aがインクタンク3の記録ヘッド 側端部3aに係合し移動するため、インクタンク3は記 録ヘッド2との係合状態を解除され図中 b 方向に移動す る。この状態でインクタンク3は、図中 c 方向に移動さ せることができ、インクタンクを持ち上げることによっ てキャリアから取り出しオフキャリア状態とすることが できる。また、逆にインクタンク3をインクタンクホル ダ118に装着し、タンクレパー24を図中a方向と逆 方向に回転させることによって、タンクレバー24に設 けられたカムが、インクタンクホルダ118を図中b方 向と逆方向に移動させる。この際にインクタンクホルダ 118の後端作用部118bがインクタンク3の記録へ ッド反対側端部3 bに係合し移動するため、インクタン ク3は図中 b 方向と逆方向に移動し、記録ヘッド2と係 合状態となる。以上の操作でインクタンク3を接続、保 持することができる。

【0059】上述したプリンタ部33、すなわちインクジェット記録装置における処理について、図13~図26に示すフローチャートを参照して、以下に説明する。 [0060] 図13はプリンタ部33の電源がオンとされた後の処理の機略を示すフローチャートである。

【0061】電源がオンとされると、ステップS130 1で所定の「パワーオン処理」がなされた後は、ステップS1302、S1303、S1304で順次、「信号 チェック処理」、「エラーチェック処理」および「キー チェック処理」がなされて行く。プリンタ部33の電源がオンである間は、これら3つの処理が繰り返される。 [0062] 図14は、上記「パワーオン処理」の手順 を示すフローチャートである。

【0063】本処理手順が起動されると、ステップS1401で、キャリア1を移動させ、ホームポジション2の検出信号に基づいてホームポジションの初期化を行う。次に、ステップS1402で紙送り、または自動給紙における搬送量データ等の初期化を行ない、ステップS1403で記録、アジャプのパワーオン時间後処理を行う。この処理は、記録へリア・アとをキャップ位置まで移動させて、予備吐出をした後、記録へッド2とプレードとを相対的に移動させながら記録へッド2の吐出口面をワイビングし、記録へッド2にキャッピングを行なって終了する。

【0064】次に、ステップS1404でペーパーセンサが紙有りを検出しているか否かを判断する。肯定判断の場合は、ステップS1405で、搬送路中に残っている記録紙を排出した後、また、紙有りを検出していない場合は直ちに本処理手順を終了する。

【0065】図15は、図13のステップS1302に 示した「信号チェック処理」の手順を示すフローチャートである。本処理手順は、プリンタ部33に入力する各 信号を監視するための手順であり、何らかの信号の入力 を検出すると、直ちにその信号に対応した処理に移行す る。

【0066] すなわち、ステップS1501、S150 2、S1503およびS1504でそれぞれ、本装置の 電源オフ信号、記録動作の一時停止信号、この一時停止 信号の解除信号およびホスト装置50から受信データを30 それぞれ監視し、それぞれの信号もしくはデータが入力 すると、ステップS1505、S1506、S1507 およびS1508で、それぞれ「パワーオフ処理」、

「一時停止処理」, 「一時停止解除処理」および「受信 データ処理」を行なう。 【0067】図16は、図13のステップS1303に

【0067】図16は、図13の人デッノ51303に 示す「エラーチェック処理」の手順を示すフローチャー たのる。本処理手順は、記録へッド、インクタンク、 記録紙および廃インクタンクをれぞれにおける種々のチェックを行うものである。

【0068】まず、ステップ51601で、記録ヘッドのチェックを行う。ここでは、記録ヘッド2がキャリア 1に装着されているか否かを判断したり、装着されている記録ヘッドの種類や吐出特性等のデータを読込む等ののインクの残量、タンクの基づの有無、インクタンクト等のチェックを行う。さらに、ステップ51603では、記録紙の有無等のチェックを行う。次に、ステップ51604では、後述されるような廃インクタンク内の廃インク角のチェックを行る。

【0069】図17は、図13のステップS1304に 示す「キーチェック処理」の手順を示すフローチャート である。本処理手順は、プリンタ部33の各種キー33 2~336の操作によるキー入力を監視するための処理 であり、キー入力を検出すると、値ちにそのキーに対応 した処理に移行する。

12

[0070] すなわち、ステップ51701、S170 2、S1703、S1704、S1705およびS17 06で、それぞれ記録紙嫌送にかかる「LF/FF+ ー」、ホスト装置50との受信接帳にかかる「ONLI NE/OFFLINE+ー」、さちには「記録へッド交 換キー」、「公典終了キー」が表では、「記録へッド交 検キー」、「インクタンク交換キー」、「交換終了キー」および「クリーニングキー」の入力を監視し、それ ぞれのキー入力があると、ステップS1707、S17 08、S1709、S1710、S1711およびS1 712でぞれぞれのキー入力に対応した処理を行う。 [0071] 図18は、図15に示した「信号チェック 処理」の中の「受信データ処理」(ステップS150

8) の詳細を示すフローチャートである。本処理手順 0 は、ホスト装置からの受信データが有ったときに起動さ れるものであり、プリンタ部33の記録動作はもちろん のこと、後述されるようなユーザーがホスト装置50の 寿示画面351を複ながら行う記録へッド交換等の処理

の際にも起動される。

【0072】まず、ステップS1801で、ホスト装置 50との間がオンライン状態か否かを判断し、オンライン状態でなければ本処理手順を終了する。オンラインのときは、ステップS1802で現在の受信データが記録データ作成のコマンドか否かを判断する。作成コマンドの場合は、ホスト装置50から送信されてくる記録データに基づき、記録へッド駆動用データを作成する。

【0073】ステップS1802で否定判断のときは、 ステップS1803で受信データが記録実行コマンドか 否かを判断し、実行コマンドであれば、ステップS18 09で「記録実行処理」を行う。記録実行コマンドでな い場合には、ステップS1804で記録ヘッド交換コマ ンドか否かを判断し、交換コマンドであればステップS 1810で後述されるような「記録ヘッド交換処理」を 行う。記録ヘッド交換コマンドでない場合は、ステップ S1805で現在の受信データがインクタンク交換コマ ンドか否かを判断し、交換コマンドの場合は、ステップ S1811で、後述されるような「インクタンク交換処 理」を行う。ステップS1805で否定判断の場合は、 ステップS1806で、交換終了処理のコマンドか否か を判断する。交換終了処理のコマンドであれば、ステッ プS1812で後述するような処理を行ない、交換終了 のコマンドでなければ、最後にステップS1807でク

コマンドの場合はステップS1813でクリーニング処 50 理を行ない、そうでなければ本処理手順を終了する。

リーニングのコマンドか否かを判断する。クリーニング

【0074】図19は、図18に示した「受信データ処理」の中の「記録実行処理」(ステップS1809)の 詳細を示すフローチャートである。

【0075】「記録実行処理」では、まずステップS1 901で、図16に示した各処理でエラーを検出してい るか否かを判断し、エラーが有る場合にはステップS1 908で所定のエラー処理を行う。エラーが生じていな ければ、ステップS1902で記録が1ページの最初か 否かを判断する。最初であれば、ステップS1909 で、後述の「記録前回復処理」を行う。ページの最初で 10 ない場合には、ステップS1903で、記録中に一定間 隔で行う回復処理Aのタイミングか否かを判断する。次 のステップS1904でも同様に、上記回復処理Aとは 異なる回復処理Bであるか否かの判断を行う。これら判 断で、それぞれの処理のタイミングであると判断する と、それぞれステップS1910,S1911でそれぞ れの吐出回復処理を行う。ステップS1905では、1 行分の記録を行なって良い状態か否かを判断し、肯定判 断であれば、ステップS1911で、キャリア1を移動 させながら記録ヘッド 2 からインクを吐出させて 1 ライ 20

【0076】ステップS1906では、1ライン分の配 鍵が終するなどして1ライン編分の紙送りをすること が可能な状態か否かを判断し、可能であればステップS 1912で1ライン編分の紙送りを行う。また、ステッ プS1907では、1ページ分の記録が終了するなどし て排紙可能な状態か否かを判断し、可能であれば、ステップS1913で排紙を実行する。

ン分の記録を行う。

【0077】図20は、図18に示した「受信データ処理」中の「交換終了処理」の財報を示すフローチャート30である。本処理手順は、記録ペッド2またはインクタンク3が交換された場合に行われる記録ペッド2の吐出回復処理の1つであり、交換時に複雑部からインク供給路等に混入した気泡を除去することを主な目的とするものである。

【0078】ステップS2001では、まず、交換されたものが記録ヘッドであるか否かを判断し、かつ、フラグの状態によって記録ヘッドが装着され、さらに廃インクタンクはオーバーフローでないかについて、図16に示した「エラーチェック」の結果から判断する。

【0079】上記名判断が満たされた場合には、ステップ \$2002~\$2005で一連の出出回復処理を行う。すなわち、ステップ \$2002、\$2003で、記録へッド2にキャッピングを行ない、吸引ポンプによる吸引を行ない、その後、キャッピングを解除して予備吐出を行うことを数サイクル機り返す。その後、ステップ \$2004でワイピングをした後、ステップ \$2005でキャッピングを行ない、本処理手順を終了する。

[0080] ステップS 2006で交換されたものがイ ぞれ n回またはm回行う(ステップ S 2502または S ンクタンク 3 であると判断された場合には、ステップ S 50 2602)。次に、後述されるように、廃インクタンク

2001と同様に、記録ヘッド2の装着等のエラーチェックを行ない、ステップS2007~S2010で同様の吐出回復処理を行う。但し、この処理の場合は、ステップS2002~S2005の処理より軽い回復処理を行う。すなわち、吸引および予備吐出の繰り返しサイクル数を少なくする。

14

【0081】図21は、図18に示した「受信データ処理」中の「クリーニング処理」(ステップS1813)の詳細を示すフローチャートである。

【0082】本処理においても、ステップS2101~S2103で一連の「吸引」、「予備吐出」、「ワイピング」を行なう。本処理の吸引および予備吐出は、図20に示した前述の交換時のものよりその量ははるかに少ないものである。

【0083】図22は、図19に示した「記録実行処理」中の「記録前回復処理」(ステップS1909)の詳細を示すフローチャートであり、まず、ステップS201で、前回の吸引処理(本処理以外の吸引処理を含む)から3日が経過しているか否かを判断する。3日以上経過している場合には、ステップS2202で所定量の吸引処理を行ない、次いでステップS2203で7代ピングを行う。これは、長時間記録ヘッドからインクが吐出されない状態が続く場合には、インクが増粘したり、インク中に気治が混入することが生じるため、これらの吐出不負要因を除去するために行われる。

[0084] 3日以上経過していない場合、あるいはステップ52203のタイマー吸引を終了すると、ステップ52204で記録前予備吐出を行なって本処理手順を終了する。

【0085】図23は、図19に示した「記録実行処理」の中の「記録中回復A」の処理(ステップS1910)を示すフローチャートである。本処理は記録開始後12秒毎に起動される処理であり、比較的軽度の予備吐出を行う。

【0086】図24は、同様に図19に示す「記録中回 復B処理」 (ステップS1911) のフローチャートで

【0087】本処理は上記「記録中回復A」の予備吐出 が5回行なわれる毎に起動されるものであり、ステップ 80 S2401でワイピングを行なった後、ステップS24 02で記録時予備出出を行う。

[0088] 図25および図26は、上述した各処理で 行われる吸引処理および予備吐出処理のさらに詳細な手 順を示すフローチャートである。

【0089】吸引または予備吐出が行われるときには、まず、図16に示すエラーチェックに基づき記録ペッドが装着されているかなどの処理を行ない(ステップS2501またはS2601)、吸引または予備吐出をそれぞれれ回または四回行う(ステップS2502またはスタースの2)。次に、後述されるように、廃インクタンク

が現在保持する廃インク量を、吸引または予備性出で記録へッドから排出されるであろう量、すなわち(吸引が ンブ1回の吸引量Wm。)メ nまたは(1回の吐出量W)× mと、前回の計算のときの廃インク量およびそのときからの経過時間 T いに基づいて計算する(ステップ 5 2 5 0 3 または S 2 6 0 3 。なな、計算式については後述する。この計算値は、図16に示す廃インクタンクのエラーチェックに用いられる。最後に、上記経過中とリセットして(ステップ S 2 5 0 4 または S 2 6 0 4)、それぞれの処理を終了する。

[0090] なお、吸引または予備吐出による排出量を、流量計や重量計等によって直接測定してもよい。[0091] 次に、図13-図26を参照して説明したリンタ部3割側の処理と、ホスト等50側の処理とが関連づけで行われる処理について以下に説明する。この処理は、本例情報処理装置のユーザーがプリンタ部に関するへッド交換等の操作を表示画面351上の表示情報を視ながら行うことを可能とするものである。

【0092】図27は、本例にかかるホスト部50にお 20いて実行される処理手順を、図28および図29は、この処理手順に対応するプリンタ部33で実行される処理手順をそれぞれ示すフローチャートである。なれ、図28、29で示されるプリンタ部33の処理は、図18の「受信データ処理」中のそれぞれ「記録へッド交換処理」(ステップ51811)として示すことができ 24

20093】本例情報処理装置のユーザーが「プリンタ操作」というアプリケーションを選択すると、図27に30元すホスト部50の処理が起動され、ステップ5270 で操作メニューの表示を行う、ユーザーはこの表示を視ながら、キーボード51上の所定キーあるいはマウス等で所望の操作を選択する。ステップ52702では、この選択の判断をし、例えば、記録ヘッドの交換が選択された判断すると、ステップ52703の処理へ移行する。

【0094】ステップS2703では、例えば図30に 示すようなカバー331(窓)を開ける旨を指示する表 示を行ない、ユーザーは、これに従がってカバー331 を開け、次に、その操作が終了した旨をキー等で入力す る。ホスト部50では、このキー入力等をステップS2 704で判断し、次の処理に進み、ステップS2705 でプリンタ部33へヘッド交換コマンドを送信する。

【0095】プリンタ部33では、このコマンドを受けて、図28に示すヘッド交換処理(図18のステップS1810)が起動され、記録ヘッド2を交換位間ヘシフトするため、キャリア1を移動させ(ステップS280))、交換位置へ到達するとその旨の信号をホスト部50へ送信する(ステップS2802)。

【0096】ホスト部50では、ステップS2706で 上記到達した旨の受信を検知すると、キャリアが交換位 置に到達した旨の表示を行ない(ステップS270 7)、次いでヘッドレバー23を操作し記録ヘッド2の 取外しを指示する旨の表示を行う(ステップS270 8)。ユーザーが、この表示に従がって記録ヘッドを取 外し、その終了を所定のキー等で入力すると、ホスト郎 50はこれを判断し(ステップS2709)、記録へ ド2の装着を指示する旨表示する(ステップS271

16

【0097】 この間、プリンタ部33では、記録ヘッド 2が取外されたことによってヘッド無しを検出し(ステップ 52803)、これにより、ヘッド無しフラグをオンとする(ステップ 52804)。このフラグがオフのままである場合は、例えば図20に示した「交換終了処理」のステップ 5207において、ヘッド無しと判断される。次の図29に示す処理でタンク無しフラグがオンである場合も同様である。

[0098] 次いで、ユーザーが記録ヘッド2の装着を 行うと、ステップS2805でヘッド有りを検出し、ヘッド有りフラグをオンとして、記録ヘッドが装着された 旨をホスト部50へ送信する(ステップS2806、S 2807)。

【0099】ホスト部50では、この装着の旨を示す信 号を受信すると(ステップS2711)、記録ヘッド2 に取付けられているヘッドホルダの取外しを指示する表 示、次いで、インクタンクの装着を指示する表示を行な い、ユーザーが各々の操作を行なってキー入力でその旨 を入力すると、次に、プリンタ部33へ交換終了コマン ドを送信する (ステップ S 2 7 1 2, S 2 7 1 3, S 2 714、 S 2 7 1 6) 。 その後、カバーを閉じる旨を指 示する表示を行ない、ホスト部50の本処理手順を終了 する。なお、ステップS2711を省略して表示画面の 次のステップで確認を行っても同様の効果が得られる。 【0100】ホスト部50から交換コマンドが送信され ると、プリンタ部33では、ヘッド交換処理を終了し (ステップS2808)、図18のステップS1812 に示した交換終了処理 (その詳細は図20に示される) が起動される。

□ 【0101】図27に示すホスト部50の処理のステップ52702でインクタンク3の交換操作が選択されたと判断した場合は、上記と同様なステップ52718~52728の処理が実行され、また、プリンタ部33では、同様にこれに対応して図29に示す処理が実行される。これら処理は、図27および図28を参照して説明した記録ヘッド交換の処理と同様なのでその説明を省略する。

【0102】ホスト部50は、ステップS2702で、 記録ヘッド2のクリーニング操作が選択されたと判断す 50 ると、ステップS2729でクリーニングコマンドを送 信して本処理手順を終了する。

【0103】プリンタ部33では、このコマンドに対応 して、図18のステップS1813の「クリーニング処 理 (その詳細は図21に示される)」が起動される。

【0104】なお、以上説明した「プリンタ操作処理」 において、記録ヘッドやインクタンクの有/無(装着/ 未装着) のほとんどはセンサが検出するものであった が、これに限られず、ユーザーのキー入力や操作に要す る通常の時間から判断することも可能である。

【0105】図31は、上述したホスト部50との関連 で行われるのではなく、プリンタ部33で独自に行う交 換、回復処理を示すフローチャートである。すなわち、 ユーザーがプリンタ部33に備えられたキー332~3 3.6を操作することによって起動される処理である。 【0106】本処理が起動されると、ステップS310 1でキャリア1を交換位置へ移動させ、ユーザーの記録 ヘッド交換操作に伴なって、ステップS3102~S3 105の処理が順次実行される。また、ステップ S31 06で、本処理が起動されてから所定時間以上経過して いると判断した場合には、インクタンクの交換も行われ 20 たと推定して、タンク有りフラグをオンとする(ステッ プS3107)。

【0107】ユーザーの終了キー入力を判断すると(ス テップS3108)、ヘッド有りフラグおよびタンク有 カフラグのオン/オフに応じて(ステップS3109, S 3 1 1 0)、ヘッド交換終了回復処理(ステップS 3 111)、タンク交換終了回復処理(ステップ S 3 1 1 2), クリーニング処理(ステップS3113)のいず れかが実行される。ここで、ステップS3111および S 3 1 1 2 の処理は、図 1 7 に示す「交換終了処理」 (ステップS 1 7 1 1) に相当し、また、ステップS 3 113の処理は、同図に示す「クリーニング処理」(S 1712) に相当する。

【0108】次に、本発明の一実施例にかかる廃インク タンクについて説明する。本例の廃インクタンクは、そ の保持する量を従来よりもより厳密に管理することによ って、より少ない容量でオーバーフロー等を防止するこ とを可能とするものである。

【0109】従来より知られる廃インクタンクの管理の 1つは、回復処理で記録ヘッドから排出された量を計数 40 するのみで、廃インクの蒸発を考慮しなかったため、必*

W今回排出量=Wpump×n

※ [外1]

【0117】の排出があり、 [0118]

前回更新時の廃インク盘をW_{揮発(old)} , W_{不揮発(old)} とすると、

【0119】以下の(1)式で示すような廃インク量の 更新を行う。すなわち、

*要以上に大きな容量の収納部を必要としていた。また、 他の例としては、排出インク量の計数とともに一率の蒸 発を想定する構成があるが、比較的短時間に回復処理が 繰り返された場合には、オーバーフローしてしまうこと があった。さらに他の例として、廃インクタンクの重量 変化を検出してその保持する量を知る構成があるが、プ リンタの設置場所等に応じた姿勢変化に対応できず、ま た、コストアップや小型化の障害といった問題を有する ものであった。本例の廃インク管理は、これら従来の構 成の問題を解決するものである。

18

【0110】図32および図33は、図1に示したイン クジェット記録装置の底部に構成される廃インク収納部 を示す、それぞれ分解斜視図および断面図である。

【0111】これら図に示されるように、装置のシャー シ 5 上に、インク吸収紙を積層してなるインク吸収体 6 00が載置され、この状態で、カバー60が被覆され る。カバー60はビス穴60aを介したビス60bによ ってシャーシ5にビス止めされ、これにより、インク吸 収体600が固定される。インク吸収体600の吸収容 量は、以下で説明する廃インク管理によって最小限のも のとすることができる。

【0112】図34は、本例で用いられるインクの揮発 成分の蒸発特性を、また、図35は、同インクの不揮発 成分の吸湿特性をそれぞれ実験的に求めた線図である。 いずれの実験においてもその環境温度および湿度を種々 変化させた。

【0113】図34および図35から明らかなように、 いずれの特性においてもインク吸収体600に最も厳し い条件は、環境温度35℃、環境温度90%の場合であ 30 り、本例では、この条件で蒸発係数η (Tw)を定め

た。 【0114】蒸発係数η (Tw) は前回の回復処理から の経過時間の関数として、図34に示す特性を考慮して 設定したものであり、図36に示すようにテーブルとし て格納されている。

【0115】本例では、この係数ηに基づいて廃インク 管理を以下のように行う。すなわち、図25および図2 6にて前述したように、吸引または予備吐出を行う毎に [0116]

【数1】

and/or W_{heat}×m

[0120] 【数2】

(11)

【0 1 2 1】この(1) 式より得られる揮発成分.

*【外2】

[0122] 不揮発成分の更新された量の和W_{揮発}+W_{不揮発 (new)}を、

※のときの廃インク量が後述のような警告値以下となった 【0123】現在インク吸収体600が保持している廃 インク量とすることができる。また、回復処理後の廃イ 10 場合は、その警告を解除する等の処理が可能となる。な お、上式で ンク量は、その経過時間 T wに応じたη(Tw)を乗じたも [0124]

のとすることができる。これにより、回復処理後の廃イ

ンク量を監視することができ、例えば蒸発等によってそ※ [443] R 揮発分比率 R 不揮発分比率はインクの揮発成分,不揮発成分の比

【0125】であり、例えば80%,20%とすること

ができる。 【0126】上記廃インク量の計算結果から、以下のよ

うな処理を行うことができる。 W揮発(new)=W今回排出量×R揮発成分比率

★【0127】すなわち、上記(1)式中の上式は [0128]

【数3】

$$\times \eta$$
 (0) + W 揮発 (old) $\times \eta$ (Tw)

【0129】と置き換えることもでき、排出インク量と 経過時間との関数である。

【0130】このような(1)式より得られる揮発成 分、不揮発成分の更新された量をもとに、図16のステ ップS 1 6 0 4 の廃インクタンクチェックにおいて以下☆ W = W 揮発× η (Tw) + W 不揮発

☆ (2) (2') 式で示すような廃インク量のチェックを 行う。すなわち

[0131]

【数4】

--- (2)

【0133】ここで、1+Φは図35に示す例では2. 2において、WまたはW′≧リミット1ならば警告を報 知WまたはW′≧リミット2ならば吸引および予備吐出 の停止、またはプリンタ動作停止する。すなわち、吸引 エラー、予備吐出エラー、記録エラーを発生させる。 【0134】以上のような廃インク量管理を行うことに

るため、図37に示すように、従来そのクリーニング回 数の限度を低く設定していたのに対し、本例では、吸収 体600本来の限度近くまでにクリーニング回数を高く 設定することが可能となる。 【0135】また、オーバーフローを防止でき、さら

に、廃インク保持のために不必要な容積を低減できるの で装置の小型化等に寄与することが可能となる。

【0136】(その他)なお、本発明は、特にインクジ ェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段

(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エ ネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化. 高精細化が 達成できるからである。

【0137】その代表的な構成や原理については、例え より、その廃インク保持量をより正確に知ることができ 40 ば、米国特許第4723129号明細書。同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型. コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 50 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体 (インク)

21 内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐 出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信 号としては、米国特許第4463359号明細書。同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて 10 いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが できる。

【0138】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す る米国特許第4558333号明細書。米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 20 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧 力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示す る特開昭59-138461号公報に基いた構成として も本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの 形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録 を確実に効率よく行うことができるようになるからであ る。

【0139】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによっ てその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の 記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

[0140] 加えて、上例のようなシリアルタイプのも のでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装 置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や 装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチ ップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一 体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの 記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0141】また、本発明の記録装置の構成として、記 録ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加す ることは本発明の効果を一層安定できるので、好ましい ものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに 対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或 は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或 はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手 段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げるこ とができる。

【0142】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし 50 る。

個数についても、例えば単色のインクに対応して1個の みが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数 のインクに対応して複数個数設けられるものであっても よい。すなわち、例えば記録装置の記録モードとしては 黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録へ ッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるか いずれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色 によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備 えた装置にも本発明は極めて有効である。

22

【0143】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよ い。加えて、熱エネルギによる昇温を、インクの固形状 態から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せし めることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発 を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化す るインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネルギの 記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状イ ンクが吐出されるものや、記録媒体に到達する時点では すでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も 本発明は適用可能である。このような場合のインクは、 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 1260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部 または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態 で、電気熱変換体に対して対向するような形態としても よい。本発明においては、上述した各インクに対して最 も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するもので

【0144】さらに加えて、本発明インクジェット記録 装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の 画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組 合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシ ミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

[0145]

[発明の効果] 以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、回復処理によって排出されるインクを収容す る部材に収容されているインク量を正確に知ることがで き、排出されたインクを収容する部材を適切に管理する ことができ、収容可能な限度近くまで回復処理によるイ ンクの排出を行うことができる。

【0146】この結果、排出されたインクのオーバーフ ローを防止し、さらに、廃インク保持のための容積を低 減できるので装置の小型化に寄与することが可能とな

「図面の簡単な説明】

23 【図1】本発明にかかるインクジェット記録装置の一実

施刷を示す斜視図である。 【図2】上記実施例のキャリア部を示す斜視図である。

【図3】上記実施例のキャリア部の部分的拡大図を示す 断面図である。

【図4】上記実施例のキャリア部とヘッドカートリッジ 部の結合方法を示す斜視図である。

【図5】上記実施例のキャリア部とヘッドカートリッジ 部の位置決め方法を示す模式図である。

【図6】上記実施例のインクジェット記録装置を組込ん だ情報処理装置を示す斜視図である。

【図7】上記情報処理装置の制御回路構成を表すプロッ

ク図である。 【図8】上記実施例の記録ヘッドのインク吐出のタイミ

ングを示すタイミングチャートである。 【図9】上記実施例のヘッドカートリッジにおける記録 ヘッドとインクタンクの結合を説明するための斜視図で

ある。 【図10】上記実施例のヘッドカートリッジにおける記 20 録ヘッドとインクタンクの結合を説明するための上面図

である。 【図11】上記記録ヘッドおよびインクタンクの着脱を

説明するための斜視図である。

【図12】上記記録ヘッドおよびインクタンクの着脱を 説明するための斜視図である。

【図13】上記実施例におけるプリンタ部における処理

手順を示すフローチャートである。 【図14】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図15】上記実施例におけるプリンタ部における処理

手順を示すフローチャートである。 【図16】上記実施例におけるプリンタ部における処理

手順を示すフローチャートである。 【図17】上記実施例におけるプリンタ部における処理

手順を示すフローチャートである。

【図18】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図19】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図20】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図21】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図22】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図23】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図24】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

24

【図25】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図26】上記実施例におけるプリンタ部における処理 手順を示すフローチャートである。

【図27】上記実施例におけるプリンタ操作処理のホス

ト部における処理手順を示すフローチャートである。 【図28】上記プリンタ操作処理のプリンタ部における

処理手順を示すフローチャートである。 【図29】上記プリンタ操作処理のプリンタ部における 10 処理手順を示すフローチャートである。

【図30】上記プリンタ操作処理における表示例を示す

図である。 【図31】上記実施例におけるプリンタ部独自の処理の

手順を示すフローチャートである。 【図32】上記実施例における廃インク吸収体の設置を

説明するための分解斜視図である。 【図33】上記実施例における廃インク吸収体の設置を

説明するための断面図である。 【図34】上記実施例で用いられるインクの揮発成分の

蒸発特性を示す線図である。 【図35】上記実施例で用いられるインクの不揮発成分

の吸湿特性を示す線図である。 【図36】上記実施例における廃インク量管理に用いら

れるテーブルの模式図である。 【図37】上記廃インク量管理の効果を説明するための

線図である。 【符号の説明】

1 キャリア

30

2 記録ヘッド

3 インクタンク

4 ヘッドカートリッジ

5 シャーシ

6 リードスクリュー 7 ガイドレール

8 リードスクリューギヤ

9 キャリアモータ

10 ピニオンギヤ

11 フレキシブルケーブル

11a, 30a, 31a, 11b, 30b, 31b 位 40 置決め穴

12 ケーブルホルダ

13 ピンチローラフレーム

14 被記録材

15 搬送ローラ

16 ピンチローラ

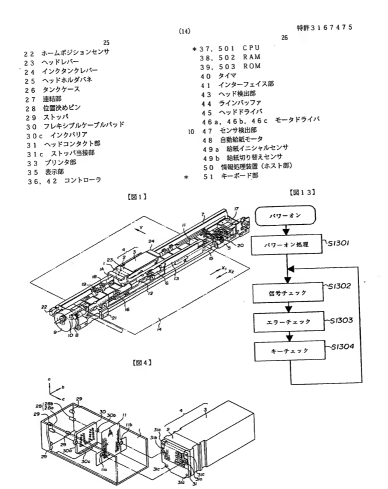
17 紙送りモータ

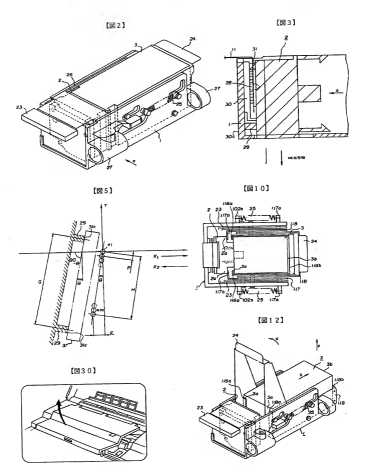
18 拍車

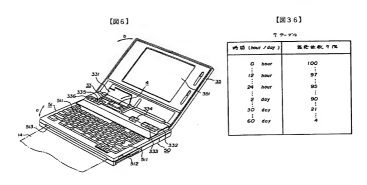
19 排出ローラ

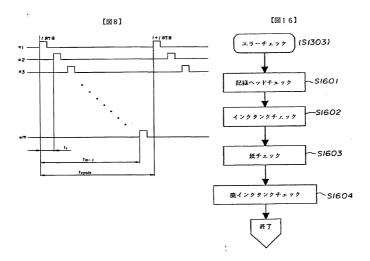
20 減速歯車列

21 ペーパーセンサ

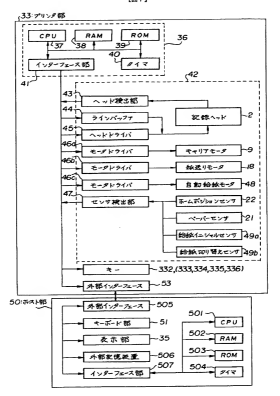


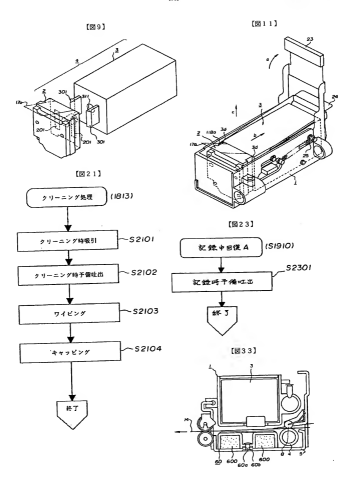


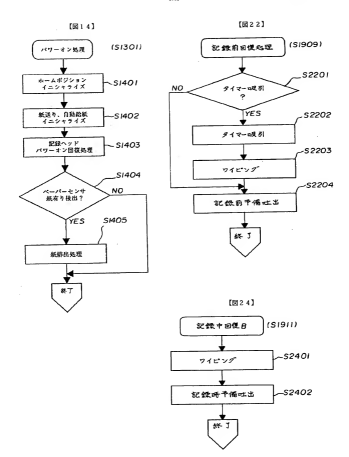




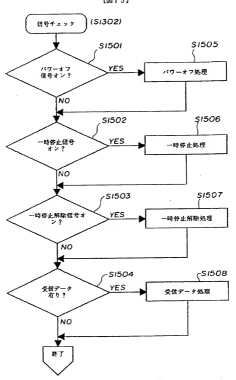
【図7】



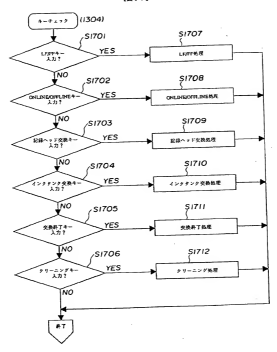




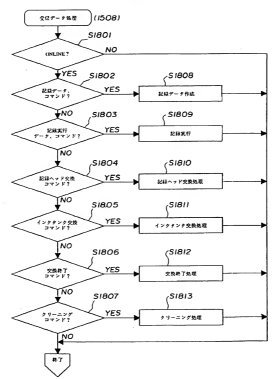
[図15]



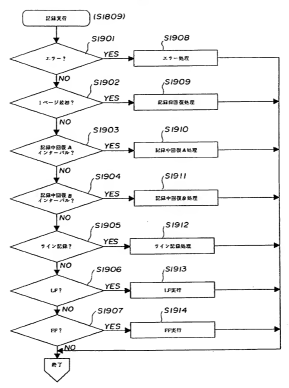
[図17]



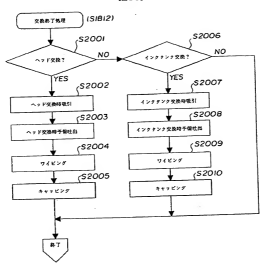
【図18】



[図19]

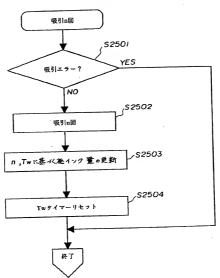


【図20】

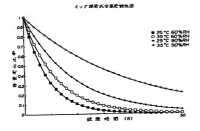


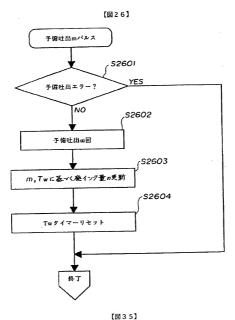
[3 2]

【図25】

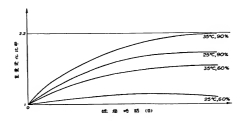


【図34】

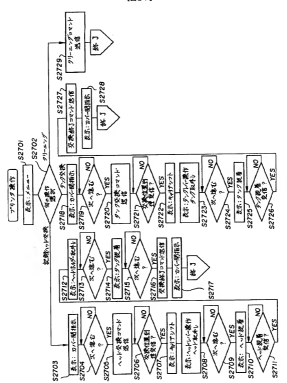


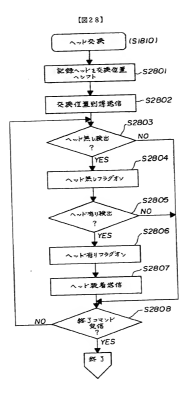


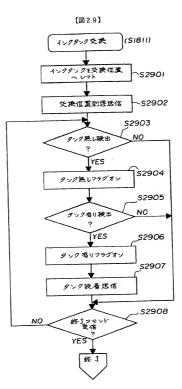
インク不揮発戒分吸温钙性図



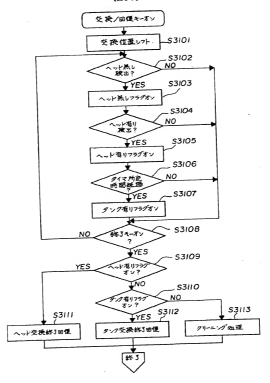
[図27]



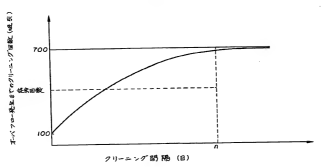












フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名) B41J 2/18

B41J 2/18 B41J 2/185

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING	•	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY	
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.